

水道水の放射性物質測定結果について

【 採水日時 令和6年4月8日(月) 午前9時 】

1. 上水道

採水場所	内田浄水場	大野浄水場	久米浄水場	新地浄水場				
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs140)	セシウム (Cs143)	セシウム (Cs146)	セシウム (Cs149)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)
測定結果	不検出							
検出限界値(Bq/kg)	0.75	0.67	0.48	0.69	0.51	0.65	0.72	0.59

2. 工業用水道

採水場所	高貴浄水場	宮の郷配水池		
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs140)	セシウム (Cs143)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.68	0.62	0.66	0.61

3. 簡易水道(水府地区)

採水場所	南部浄水場		和田浄水場	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs140)	セシウム (Cs143)
測定結果	不検出	不検出	不検出	不検出
検出限界値(Bq/kg)	0.71	0.62	0.68	0.62

4. 簡易水道(里美地区)

採水場所	里川浄水場		北部浄水場		中部浄水場		南部浄水場		湯平飲料水供給施設	
測定項目	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	セシウム (Cs140)	セシウム (Cs143)	セシウム (Cs146)	セシウム (Cs149)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)	セシウム (Cs152)	セシウム (Cs155)
測定結果	不検出									
検出限界値(Bq/kg)	0.5	0.7	0.72	0.7	0.73	0.64	0.72	0.55	0.58	0.67